√AN: ;

(19) REPUBLIQUE FRANÇAISE 11) Nº de publication : 2 691 491 (a m'utilizar que pour les INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE 21) N° d'enregistrement national : 92 06257 PARIS (87) hat CIP : E 04 F 16/04 27,000 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION @ Date de dépét : 18.05.82. (7) Demandour(a) : GERAUD Printo - FR. WELL (72) in~~n (6) Liste des documents titles dans l'entrements : Ca demier n'a pac ésé médication de la domarda. (3) Tamininis): Janes d. Do Hutt (4) Elément de parquet démontable. 1 . 18:12 , Liviner .; L TOP (1.16)

## ELEMENT DE PARQUET DEMONTABLE

La présente invention a pour objet un élément de parquet démontable.

Dans de nombreuses applications, il est fair appel à des païquets démontrables destinés à être placés provisoirement sur un sol, par example en vue de manifestations sportives ou culturalles temperaires, dans des salles de sports ou de spectacles.

De nombreux types de parquets démortables jont déjà été proposés. Parmi ceux-ci, on connaît un parquet formé d'un sisemblage de plaques rectangulaires d'environ 1,80m de longueur et 50m de largeur. Sur l'une des grandes rives de ces plaques débouche un orgene-júe llaizon en forme de plaquette métallique dont les bords sont relevés à 90°. La face intérieure des plaques comporte des rainures longitudinales et transversales qui elétendem jusqu'à ses rives. L'assemblage des éléments de parquet entre eiux s'opère par recouvrement des plaquettes, les bords relevés de celles-ci étant logés dans les rainures de la plaque de parquet adjacente.

Les éléments de parquet sont destinés à être disposés en quinconce les uns par rapport aux autres, si bien qu'il est prévu des plaques de plus petites dimensions pour les bordores du parquet ;

20

ŝ

30

Du fait que les rainures que présentent la face inférieure des plaques et prévait en le prévait de plaques de pordure spéciales avec des rainures non apparentes, c'est-à-dire non éphonchantes. On petit également prévoir des éléments de bordure àdditionnels dont la fonction est de masquer les rives des plaques de barques de bordure àdditionnels dont la fonction est de masquer les rives des plaques de barques de bordure.

L'objectif de l'invention est de proposer un nouveau type d'élément de parquet démontable qui, tout en étant d'une conjection simple et d'un prix de revient modéré, ne présente pas l'inconvénions des éléments dé parquet décrits plus haut.

Ce résultat est atteint, conformément à l'invention, grâce au fait que l'élément de parquet démontable qui consiste en une plaque recrangulaire, comporte au moins deux partes de liaison qui s'étendent

٥;

10

15

pérpendiculairement à l'une des rives de la plaque et qui comprennent une tike destinée à venir en appul au sol, pourvue à son extrémité libre d'un Téton de montage dirigé vers le haur, tandis qu'il est prévu sous la plaque, débouchant sur la rive opposée et en regard desdites pattes, des évidements 5 de forme sensiblement complémentaire de celle desdites riges et rétons, ce qui permet l'assemblage, rive contre rive, de deux éléments de parquet adiacents.

Seion d'autres caractéristiques avantageuses mais non limitatives :

- l'extrémité de la tige opposée au téton comporte un plot pour la fixation de la patte à la plaque, le dessous de cette dernière présentant une rainure et un alésage pour la mise en place par emboltement du plot et de la portion de tige adjacente s
- la périphérie du plot est garnie de dents anti-retour ; - les évidements consistent en un lamage qui débouche sur un alésage cylindrique :
- la tige a une section droite trapézoldale et la téton a une forme tranconique s'inscrivant dans le prolongement de la tige ;
- la rive de la plaque équipée desdites pattes est pourvue d'une nervure qui fait corps avec la pleque, tendis que la rive opposée presente una rainure de forme complémentaire ;
  - lorsque l'élément comporte deux pattes de fixation, celles-ci sont disposées à un quart et trois quarts de la longueur de la rive.
- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :
  - la figure I est une vue générale, en perspective, d'un ellément de parquer ;
  - la figure 2 est une vue en coupe longitudinale d'une patte de fixation fixée à un élément de parquet représenté partiellement ;
  - la figure 3 est une vue en coupe de la patte de la figure 2 elon le plan III-III ;
  - la figure 4 est une vue en coupe d'une partie de plaque pourvue d'un évidement destiné à recevoir la parte de la figure 2 ;

- les figures 5, 6 et 7 sont des schémas destinés à montrer comment s'effectue l'assemblage de deux plaques voisines ;

- la figure 8 est une vue de dessus schématique de plusieurs plaques de parquet assemblées les unes aux autres.

Délément de parquet l raprésenté à la figure l est formé d'une plaque rectangulaire composée d'un ensemble de lattes de parquet traditionnel juxtaposées 10, par exemple en hêtre.

A titre indicatif, la plaque 1 peut avoir une dimension de 1m par 0,50m, et une épaisseur d'environ 20mm. L'une des grandes rives 14 de la plaque est pourvue d'une nervure longitudinale 12 qui fait corps avec elle. La rive opposée 15 est pourvue d'une rainure complémentaire 13, visible à la figure 3. Les deux autres rives de la plaque comportent une vainure 11 identique à la rainure 13.

Selon une caractéristique Importante de l'invention, la plaque Comporte deux pattes de liaison 2 qui s'étendent perpendiculairement à la rive 14.

Chaque patte est formée d'une tige 20, d'un téton 21 et d'un plor 22. Elle est par exemple réalisée en matière plastique dure.

Comme le montre la figure 3, la tige 20 est plate et a une secrion trapézoldale. Elle se prolonge, du côté de son extrémité libre, c'est-à-dire vers la droite de la figure 2, par un teron tronconique 21 dirigé vers le haur, qui prolonge la rige 20 sans solution de continuité. Son autre extrémité se termine par un plot 22 d'axe vertical dont la périphérie est garnie d'une multitude de dents anti-retour 220.

Comme le montre la figure 2, la plaque 1 comporte au niveau de sa face inférieure un évidement 3 formé d'un alésage 32 et d'un lamage 33, destinés à recevoir la patre 2 par emboltement.

L'alésage 32 a un diamètre légèrement inférieur à celui du plot au niveau de la base des dents 220. La largeur du lamage 33 30 correspond sensiblement à celle de la rige 20 au niveau de sa base. La mise en place de la parte au niveau de la face inférieure de la plaque 1 se fair par embostement, le plot s'emmanchant à force à l'intérieur de l'alésage 32. Les dents anti-retour 220 empêchent son rettait.

21.2 119.50

Comme le montre la figure 2, la tige 20 de la patre s'étend en-dessous de la nervure 12 de la plaque i.

. 0;

"
Sur la rive 15 de la plaque débouche des évidements 3 disposés en regard des pattes 2.

Ces ávidements sont destinés à recevoir la partie de liaison 2.

Ils sont formés d'un lamage 30 de hauteur identique à calle de la tige 20 et de largeur correspondant à celle de cette même tige 20 au niveau de sa chasse. Ce lamage débouche en direction de l'intrétieur de la plaque 1 sur un alésage cylindrique 31 dont le diamètre est égal à calui du téton 21 eu niveau de sa base.

Dens la forme de réalisation de la figure 1, les partes 2 et les évidements 3 sont disposés à environ un quart et mois quarts de la longueur des rives 14 et 15.

En référence aux sigures 9 à 8, nous allors maintenant 15 expliquer de quelle manière se fait l'assemblage d'un disment de parquet avec d'autres disments déjà posés.

Comme on le voir à la figure & les différents éléments se placent en quinconce, L'élément 1d à mettre en place est destiné à se positionner, par l'un de ses grands côrés, à cheval contre deux élémente velsins la et lb d'une rangée d'éléments déjà posées, et par l'un de ses petits côrés contre un élément lc de la rangée en cours.

A la partie gauche des figures 5 à 7, on a representé le bord de l'élément la déjà posé sur le sol 100, ce sol étant par example une surface en béson. Sur la partie droite de ces figures, on a représenté le bése correspondant de l'élément ld à mettre en place.

L'opérateur salsit l'élément ld et le rapproche des éléments la et lb défà posés tout en falsant glisser sa rive 16 contre la rive correspondante 17 de l'élément Lc. Il éffectue cotte opération en manipulant la plaque alors que celle-cl est inclinée par rapport à l'horizontal, comme le montre la figure 5.

L'élément 1d étant parfaitement plaque contre l'élément 1c de la pose, les évidements 3 se trouvent face aux pattes 2 des éléments la et lb, au cours de cette opération.

EMPFANGSZEIT 27 FFR 8:51

thy in vit

et en

AUGDDICKSTEIT OF EED

0.50

Comme le montre la figure 6, lorsque l'élément Id arrive en contact avec l'élément la, le rainure 13 de l'élément ld s'engage contre la nervure 12 de l'élément la II suffit alors de poser l'élément ld au sol, dans le sens de la flèche g. En effectuant cette opération, l'évidement 3 vient prendre place automatiquement sur la patte 2 de l'élément Id puisque coux-ci sont dieposés en expard les uns des autres.

La mise en place des pattes dans les évidements 3 est facilitée par le fait qu'elles présentant une tige 20 de section trapézoidele et un tâton 21 de forme tronconique. Il s'effectue donc un autocentrage des pattes à l'intérieur des évidements. Une tois la mise en place effectuée, les éléments la et 1d occupent les positions illustrées à la figure 7.

If aut noter que lorsque deux éléments d'une même rangée ont été posés, par exemple les éléments le et ld, on introduir une fausse innguette cannue en soi dont l'espace généré par les rainures que présentent les petites rives lé et 17 des éléments de parquei. Le fonction - bien cannue - de cette fausse languette est de maintenir exactement bord à bord les éléments voisins de telle sorte qu'il n'y ait pas de solution de coptinuité dans la surface du parquet et que les sollicitations pondérules s'exerçant sur un élément sont transmises aux éléments voisins.

Bien entendu, l'opération décrite plus haut ast réitérée pour couvrir la totalité du soi à équiper.

Les éléments de parquet étant disposés en quinconce, il est nécessuire de prévoir des éléments de perite taille dans les hours de rangée. Ces éléments ne présentent qu'une parte et qu'un évidement dorrespondant, du fait que leur longueur est la moitié de celle des éléments qui viennent d'être décrits:

Il va de soi que le choix de dimensions et des matériaux de l'élément de parquet selon l'Invention sera fait en fonction des différentes contraintes auquel sera soumis le parquet.

Une fois le parquet complètement posé, les éléments de flésison sont parfaitement invisibles. La cohésion des éléments de parquets entre sux est parfaite, que ce soit horizontalement que verticalement.

MPFANGSZEIT 27 FEB. 8:5

20

\_AUSDRUCKSZEIT\_\_27. FEB. 8:59

## REVENDICATIONS

- 1. Elément de parquet démontable qui consiste en une plaque recrangulaire (1), caracteriste en ce qu'il comporte au moins deux patres de liaison (2) qui s'étendent perpendiculairement à l'une des rives (14) de la pleque (1) et qui comprennent une tige (20) destinée à venir en appul au sol, pourvue à sen extrémite libre d'un téton de montage (21) dirigé vers le haut, tandis qu'il est prévu sous la plaque, débouchant sur la rive opposée...

  (15) er en regard desdîtes patres (2), des évidements (3) de forme sensiblement complémentaire de celles desdits tige (20) et péon (21), ce qui permet l'assemblage, rive contre rive, de deux éléments de parquet adfuents.
- 2. Elément de parquet selon la revendication 1, caractérisé on que l'extrémité de la tige (20) opposée au téton (21) comporte un plot (22) pour la fixation de la parte (2) à la plaque (1), le despous de certe demière présentant une rainure (33) et un aiésage (32) pour la mise en place par embotrement du plot (22) et de la portion de tige (20) adjacente.

  3. Elément de parquet salon la revendication 2, daractérisé en que la périphérie du plot (22) et grante de dents anti-pretour (220).
- 4. Elément de parquet selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les évidements (3) consistent en un lamage (30) qui débouche sur un alésage cylindrique (31).
- S. Elément de parquet selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la tige (20) a une section desita trapécaïdale et le tôton (21) a une forme tronconique s'inscrivant dans le prolongement de la tige (20).
- 6. Elément de parquet salon l'une des revendications I à 5, caractérisé en ce que la rive (14) de la plaque équipée desdirés partes, est pourvue d'une nervure (12) qui fait cerps avec la plaque, tanque que la rive opposée présente une rainure (13) de forme complémentaire.
- 7. Elément de parquet selon l'une des revendications l à 6 qui comporte deux patres (2), caractérisé en ce que celles-ci sont disposées à un quart et trois quarts de la longueur de la rive (14)

20

25

1/2



